

Flexible R6

Caractéristiques

Tube intérieur : caoutchouc synthétique; résistant aux huiles hydrauliques.

Renforcement : une tresse textile à haute résistance.

Couverture : caoutchouc synthétique; résistant à l'ozone et aux agents atmosphériques.

Fluide recommandé : huiles minérales, huiles végétales et de colza, huiles à base de glycols et polyglycols, huiles à base d'esters synthétiques, huiles en émulsion aqueuse, eau.

Application : Conduites hydrauliques à haute pression, mazout, solutions antigel, air et eau.

Température d'exercice : de -40 ° C +100 ° C

Autres : pour l'agriculture et les machines pour bâtiment.



Norme de référence
SAE 100 R6 - EN 854 1TE

Référence												
	Diamètre Intérieur (ID)				OD	Max WP		Min BP		Min BR		Weight (approx)
	in	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	Kg/m	lb/ft	
FHR6-D03	3/16"	4,8	03	10,7	34	493	-	-	50	1,969	0,099	0,067
FHR6-D04	1/4"	6,4	04	12,3	28	406	18	261	65	2,559	0,100	0,067
FHR6-D05	5/16"	8,0	05	13,9	28	406	* - on request		80	3,50	0,125	0,084
FHR6-D06	3/8"	9,5	06	15,5	28	406	18	261	80	3,150	0,150	0,101
FHR6-D08	1/2"	12,7	08	19,0	28	406	15	218	100	3,937	0,200	0,134
FHR6-D10	5/8"	16,0	10	22,6	24	348	-	-	125	4,921	0,250	0,168
FHR6-D12	3/4"	19,0	12	25,8	21	305	15	218	150	5,906	0,300	0,202
FHR6-D16	1"	25,4	16	33,2	9	131	12	174	170	6,693	0,450	0,302

